Rec'd PETPTO 31 JAN 2005

(12) NACH DEM VERTRA ER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARE AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### THE TOTAL COLUMN CO

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 26. Februar 2004 (26.02.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/017668 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H04Q 11/04, H04L 12/46, 12/18
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/002280

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Juli 2003 (08.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 34 939.8

31. Juli 2002 (31.07.2002) DI

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAHLS, Thomas [DE/DE]; Fuchsstr. 6, 17489 Greifswald (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

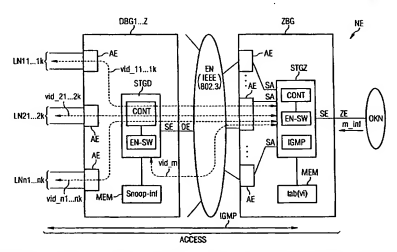
#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD, COMMUNICATION SYSTEM, AND COMMUNICATION DEVICE FOR TRANSMITTING BROAD-CASTING INFORMATION VIA A COMMUNICATION NETWORK

(54) Bezeichnung: VERFAHREN, KOMMUNIKATIONSANORDNUNG UND KOMMUNIKATIONSEINRICHTUNG ZUM ÜBERMITTELN VON RUNDSENDE-INFORMATIONEN ÜBER EIN KOMMUNIKATIONSNETZ



(57) Abstract: According to the invention, in order to transmit information which is specific to a subscriber connection, apart from virtual connections (vid\_11 nk) which are specific to a subscriber connection, at least one other virtual connection (vid\_11 nk) is established between a central communication unit and at least one decentralised communication unit (ZBG, DBG1 z) by means of at least one communication network (EN). Broadcasting information (m\_inf) which is sent to the central communication unit is analysed in order to determine whether at least part of the broadcasting information (m\_inf) is to be transmitted to a plurality of subscriber connections (TLN11 nk) of the at least one decentralised communication unit (DBG1 z). The at least part of the broadcasting information (m\_inf) for a plurality of subscriber connections (TLN11 nk) is transmitted by means of the at least one other virtual connection (vid\_m) to the at least one decentralised communication unit (DBG1 z) where it is copied and transmitted to the plurality of subscriber connections.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Neben teilnehmeranschlussindividuellen, virtuellen Verbindungen (vid\_11...nk) zur teilnehmeranschlussindividuellen Informationsübermittlung ist erfindungsgemäß zwischen einer zentralen und zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit (ZBG, DBG1...z) jeweils zumindest eine weitere virtuelle Verbindung (vid\_11...nk) über zumindest ein Kommunikationsnetz (EN) eingerichtet. An die zentrale Kommunikationseinheit herangeführte Rundsende-Informationen (m\_inf) werden dahingehend überprüft, ob zumindest ein Teil der Rundsende-Informationen (m\_inf) an mehrere Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) der zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit (DBG1...z) zu übermitteln ist. Der zumindest eine Teil der Rundsende-Informationen (m\_inf) für mehrere Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) wird über die zumindest eine weitere virtuelle Verbindung (vid\_m) an die zumindest eine dezentrale Kommunikationseinheit (DBG1...z) übermittelt, dort vervielfältigt und an die mehreren Teilnehmeranschlüsse weitervermittelt.

#### Beschreibung

Verfahren, Kommunikationsanordnung und Kommunikationseinrichtung zum Übermitteln von Rundsende-Informationen über ein Kommunikationsnetz.

In aktuellen Teilnehmeranschlussnetzen - auch als Access-Networks bezeichnet - findet der z.B. gemäß einem xDSL-Übertragungsverfahren ausgestaltete und hohe Übertragungsraten bereitstellende Teilnehmeranschluss zunehmende Verbrei-10 tung. Durch den beispielsweise dadurch ermöglichten breitbandigen Internet-Zugang wird die Anzahl der durch diese Teilnehmeranschlussnetze bereitgestellten Anwendungen bzw. Applikationen zunehmend vergrößert. Eine dieser Applikationen ist die Übertragung von Informationen multimedialer Inhalte -15 auch als breitbandige Datenströme bezeichnet - wie etwa Videos bzw. Videostreams. Mit Hilfe dieser Applikationen können Breitband-Verteildienste, insbesondere Multimedia-Verteildienste (z.B. Radio und Fernsehen) sowie Abrufdienste wie beispielsweise "Video-On-Demand" oder breitbandige Inter-20 net-Kommunikation (z.B. Videokonferenzen) realisiert werden. Für die Übermittlung breitbandiger Datenströme über Kommunikationsnetze wird zunehmend "Multicast" bzw. "Multicasting" eingesetzt.

25

30

5

Mit Multicast bzw. Multicasting wird die Fähigkeit eines Kommunikationsnetzes oder eines darin realisierten Dienstes bezeichnet, Verbindungen zu mehreren angeschlossenen Teilnehmern herzustellen bzw. Informationen oder Nachrichten an mehrere, zuvor definierte Teilnehmer (Empfänger) zu versenden. Im Rahmen von Multicast bzw. Multicasting besteht die Möglichkeit mehrere Teilnehmer über nur eine Adresse (Multicast, Gruppenadresse) anzusprechen.

Im Falle von rahmen- bzw. paketorientierten Kommunikationsnetzen wird es durch Multicasting ermöglicht, mit durch das Kommunikationsnetz bereitgestellten Übertragungsressourcen

15

20

25

30

35

effizienter umzugehen und bei entsprechend leistungsfähigen Netzkomponenten bzw. Netzknoten die zu verteilenden Informationen - im folgenden auch als Rundsende-Informationen bezeichnet - nur ein einziges Mal von der Quelle aus in Richtung Teilnehmer zu senden. Die bei der Informationsübermittlung beteiligten Netzknoten analysieren dann selbständig die eingehenden Datenpakete und kopieren nur an den notwendigen Verzweigungspunkten die Daten auf mehrere verschiedene Verbindungen weiter, so dass sich der Datenstrom erst an spätmöglichsten d.h. teilnehmernahen Punkten verzweigt. Im Rahmen von Verteildiensten wird beispielsweise angestrebt, für n z.B. den selben Videostream anfordernden bzw. abonnierenden Kunden weniger als die n-fache Bandbreite im Kommunikationsnetz zu belegen. Dies geschieht durch Übertragung des einfachen Datenstroms so lange wie die benutzten Netzabschnitte für eine Vielzahl von Empfängern identisch sind. Erst an der Stelle an dem die Daten auf unterschiedliche Übertragungsstrecken bzw. auf unterschiedliche virtuelle Verbindungen verzweigt werden, werden sie vervielfacht bzw. repliziert. Einen derartigen Verzweigungspunkt stellt beispielsweise eine in einem Kommunikationsnetz dezentral angeordnete, abgesetzte Kommunikationseinrichtung - z.B. eine Multiplexereinrichtung, DSLAM - dar, an welche die jeweils zugeordneten Teilnehmer bzw. Teilnehmeranschlüsse jeweils über teilnehmeranschlussindividuelle, virtuelle Verbindungen eines Teilnehmeranschlussnetzes angeschlossen sind und die teilnehmerindividuelle Informationsübermittlung zwischen den Teilnehmern und der Kommunikationseinrichtung über die eingerichteten virtuellen Verbindungen erfolgt. Üblicherweise wird netzseitig das im Rahmen von Multicast verwendete Multicast-Protokoll in dieser Kommunikationseinrichtung abgeschlossenen, d.h. ein an der Kommunikationseinrichtung eingehender Multicast-Datenstrom bzw. zumindest ein Teil davon wird z.B. n-fach repliziert und die replizierten Datenströme über die betroffenen teilnehmeranschlussindividuellen, virtuellen Verbindungen in Richtung Teilnehmer übermittelt.

10

15

Dieses n-fache Übermitteln breitbandiger Datenströme insbesondere bedingt durch in Teilnehmeranschlussnetzen realisierten Verteildiensten stellt eine uneffektive Nutzung bzw. eine Verschwendung von durch die Teilnehmerzugangsnetze bereitgestellte Übertragungsressourcen dar.

Der Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, die Realisierung von Verteildiensten zu verbessern und insbesondere eine effizientere Ausnutzung der durch die Teilnehmeranschlussnetze bereitgestellten Übertragungsressourcen bei im Rahmen von "Multicast" übermittelten Rundsende-Informationen zu erreichen. Die Aufgabe wird ausgehend von einem Verfahren gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs des Patentanspruchs 1 durch dessen kennzeichnende Merkmale gelöst. Des weiteren wird die Aufgabe ausgehend von einer Kommunikationsanordnung und einer Kommunikationseinrichtung gemäß dem Oberbegriff der Ansprüche 19 und 24 durch die jeweils kennzeichnenden Merkmale gelöst.

Beim erfindungsgemäßen Verfahren werden an eine zentrale Kommunikationseinheit herangeführte Rundsende-Informationen an 20 zumindest einer dezentralen Kommunikationseinheit zugeordnete Teilnehmeranschlüsse über zumindest ein Kommunikationsnetz übermittelt. Für die teilnehmeranschlussindividuelle Informationsübermittlung ist ausgehend von der zentralen Kommunikationseinheit jeweils zumindest eine teilnehmeranschlussindi-25 viduelle, virtuelle Verbindung über das Kommunikationsnetz, über die dezentrale Kommunikationseinheit, an/über jeden Teilnehmeranschluss eingerichtet. Der wesentliche Aspekt des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, dass zwischen der zentralen und der zumindest einen dezentralen Kommunikations-30 einheit jeweils zumindest eine weitere virtuelle Verbindung eingerichtet ist. In der zentralen Kommunikationseinheit werden die Rundsende-Informationen überprüft, ob zumindest ein Teil der Rundsende-Informationen an mehrere Teilnehmeranschlüsse der zumindest einen dezentralen Kommunikationsein-35 heit zu übermitteln ist. Der zumindest eine Teil der Rundsende-Informationen für mehrere Teilnehmeranschlüsse wird über

die zumindest eine weitere virtuelle Verbindung an die zumindest eine dezentrale Kommunikationseinheit übermittelt, dort vervielfältigt und jeweils an/über die mehreren Teilnehmeranschlüsse weitervermittelt.

5

10

15

20

25

30

35

Der wesentliche Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, dass der notwendige Verzweigungspunkt bzw. Replikationspunkt, an welchem zumindest ein Teil des übermittelten Multicast-Datenstroms bzw. die übermittelten Rundsende-Informationen zu replizieren sind, weiter in Richtung Teilnehmer verschoben wird. Dadurch wird eine n-fache Übertragung von breitbandigen Datenströmen bzw. Rundsende-Informationen über das selbe Kommunikationsnetz vermieden, so dass wertvolle Übertragungsressourcen eingespart werden bzw. die bereitgestellten Übertragungsressourcen effizient genutzt werden. Vorteilhaft muß die Replikation der Rundsende-Informationen nicht mehr gemäß dem Stand der Technik an einem der üblicherweise in einer zentralen Kommunikationseinheit angeordneten, netzseitigen Endpunkte der teilnehmeranschlussindividuellen virtuellen Verbindungen erfolgen; vielmehr werden die zu übermittelnden Informationen, solange die physikalische Übertragungsstrecke identisch ist, nur einmal parallel zu den teilnehmeranschlussindividuellen virtuellen Verbindungen über zumindest eine weitere speziell dafür vorgesehene virtuelle Verbindung an eine dezentrale Kommunikationseinheit übermittelt. Die dezentrale Kommunikationseinheit ist der Endpunkt dieser zumindest einen speziellen virtuellen Verbindung - im folgenden auch als kommunikationseinheitindividuelle virtuelle Verbindung bezeichnet -, welche keinem Teilnehmer zugeordnet ist. Die über diese spezielle virtuelle Verbindung übermittelten Rundsende-Informationen sind somit eindeutig als zu replizierende Rundsende-Informationen identifiziert, so daß auf ein aufwendiges Überwachen der an der dezentralen Kommunikationseinheit eingehenden Informationen verzichtet werden kann.

10

15

20

25

30

35

Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens sind durch die über die Teilnehmeranschlüsse der zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit geführten, teilnehmeranschlussindividuellen, virtuellen Verbindungen unterschiedliche Übertragungsprotokolle realisiert. Für jedes über die zumindest eine dezentrale Kommunikationseinheit realisierte Übertragungsprotokoll ist jeweils zumindest eine weitere übertragungsprotokollindividuelle, virtuelle Verbindung zwischen der zentralen und der zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit eingerichtet - Anspruch 6. Vorteilhaft werden die an die zentrale Kommunikationseinheit herangeführten Rundsende-Informationen überprüft, ob diese an mehrere das gleiche Übertragungsprotokoll realisierende Teilnehmeranschlüsse der zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit zu übermitteln sind. Bei Feststellen von zumindest einen Teil von an mehrere jeweils das gleiche Übertragungsprotokoll realisierende Teilnehmeranschlüsse zu übermittelnden Rundsende-Informationen wird der zumindest eine Teil der Rundsende-Informationen von der zentralen Kommunikationseinheit über die zumindest eine übertragungsprotokollindividuelle, virtuelle Verbindung an die zumindest eine dezentrale Kommunikationseinheit übermittelt, dort vervielfältigt und an/über die mehreren der das gleiche Übertragungsprotokoll realisierende Teilnehmeranschlüsse weitervermittelt - Anspruch 7. Durch diese vorteilhafte Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens können die einer dezentralen Baugruppe zugeordneten Teilnehmer mittels unterschiedlicher Übertragungsverfahren, das heißt über verschiedenartig ausgestaltete Protokollstacks angeschlossen sein. Für jede Art von in der dezentralen Kommunikationseinheit realisierten Protokollstacks bzw. für jede Art von realisierten Übertragungsverfahren wird eine individuelle, d.h. eine kommunikationseinheit- und gleichzeitig protokollstack- bzw. übertragungsverfahrenindividuelle, virtuelle Verbindung zur Übermittlung der Rundsende-Informationen zwischen der zumindest einen dezentralen Baugruppe und der zentralen Baugruppe eingerichtet. Damit kann das erfindungsgemäße Verfahren auch dann einge-

10

15

20

35

setzt werden, wenn unterschiedliche Übertragungstechnologien bereitstellende Teilnehmeranschlüsse bzw. nach unterschiedlichen Übertragungsprotokollen ausgestaltete virtuelle Verbindungen in einer dezentralen Kommunikationseinheit bzw. dezentralen Baugruppe angeordnet sind.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Verfahrens sowie eine Kommunikationsanordnung und eine Kommunikationseinrichtung zur Durchführung des Verfahrens sind den weiteren Ansprüchen zu entnehmen.

Im folgenden wird das erfindungsgemäße Verfahren anhand einer als Blockschaltbild ausgeführten Zeichnung näher erläutert.

Das Blockschaltbild zeigt den Aufbau eines in einem Teilnehmerzugangsnetz ACCESS angeordneten Netzelementes NE - beispielsweise einer abgesetzten Multiplexereinrichtung DSLAM, Digital Subscriber Line Access Multiplexer. Das Netzelement NE umfasst eine als Baugruppe ausgestaltete zentrale Kommunikationseinheit ZBG und mehrere ebenfalls als Baugruppe ausgestaltete, dezentrale Kommunikationseinheiten DBG1...z, wobei im Blockschaltbild nur eine dezentrale Kommunikationseinheit stellvertretend für mehrere dargestellt ist. In der zentralen Kommunikationseinheit bzw. zentralen Baugruppe ZBG ist eine Steuereinheit STGZ angeordnet, welche Steuerungsmittel CONT 25 zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens sowie einen gemäß dem IEEE-Standard 802.3 ausgestalteten Ethernet Switch EN-SW umfasst. In der Steuerungseinheit STGZ sind weiterhin Mittel IGMP zum netzseigenen Abschluss des IGMP-Protokolls vorgesehen. Das IGMP-Protokoll ist beispielsweise in der 30 Druckschrift IGMP V2, RFC2236 beschrieben.

Die Steuereinheit STGZ ist über einen Eingang SE sowie über einen weiteren der zentralen Baugruppe ZBG zugeordneten Eingang ZE mit einem übergeordneten Kommunikationsnetz OKN verbunden. Die Steuereinheit STG ist über jeweils einen Ausgang SA an eine in der zentralen Baugruppe ZBG angeordnete An-

10

15

20

25

30

schlusseinheit AE angeschlossen. Die zentrale Baugruppe ZBG ist über jeweils eine der Anschlusseinheiten AE mit einem gemäß dem IEEE-Standard 802.3 ausgestalteten und als interne Verdrahtung der Baugruppen (Backplane) vorgesehenen Kommunikationsnetz EN - im folgenden als Ethernet bezeichnet - verbunden. Über das interne Kommunikationsnetz bzw. Ethernet EN ist die zentrale Kommunikationseinheit ZBG mit einem Eingang DE der einzelnen dezentralen Baugruppen DBG1...z verbunden. Die dezentralen Baugruppen DBG1...z weisen jeweils eine Steuereinheit STGD auf, welche ebenfalls Steuermittel CONT zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens sowie einen gemäß dem IEEE-Standard 802.3 ausgestalteten Ethernet-Switch EN-SW umfassen. Die Steuereinheit STGD ist über einen Eingang SE mit dem Eingang DE der jeweiligen dezentralen Baugruppe DBG1...z verbunden. Des weiteren ist die Steuereinheit STGD jeweils über einen Ausgang SA an entsprechende in der dezentralen Baugruppe DBG1...z angeordnete Teilnehmeranschlusseinheiten AE angeschlossen. An diese Teilnehmeranschlusseinheiten AE sind jeweils über Verbindungsleitungen bzw. Teilnehmeranschlüsse TLN11...nk mehrere Teilenehmer angeschlossen. Der Anschluss der jeweiligen Teilnehmer TLN11...nk an die einzelnen Teilnehmeranschlusseinheiten AE der dezentralen Baugruppen DBG1...z kann beispielsweise mittels Kupferdoppeladern erfolgen, über welche jeweils ein xDSL-Übertragungsverfahren realisiert ist.

Im folgenden wird davon ausgegangen, daß über das übergeordnete Kommunikationsnetz OKN ein Rundsende-Informationen
m\_inf umfassender Multicast-Datenstrom an den Eingang SE der
das Multicast-Protokoll abschließenden, zentralen Baugruppe
ZBG übermittelt wird. Der Multicast-Datenstrom ist z.B. gemäß
dem Internet-Protokoll ausgestaltet wobei die übermittelten
Rundsende-Informationen m\_inf beispielsweise k parallel ausgesendete Fernsehkanäle repräsentieren.

35

Des weiteren sei angenommen, dass für jeden an die Teilnehmeranschlusseinheiten AE angeschlossenen Teilnehmer bzw. über

20

25

30

35

jeden dafür vorgesehenen Teilnehmeranschluss TLN 11...nk jeweils eine (teilnehmeranschlussindividuelle) virtuelle Verbindung ausgehend vom jeweiligen Teilnehmer über die dezentrale Baugruppe DBG1...z über das Ethernet EN bis hin zu der in der zentralen Baugruppe ZBG angeordneten Steuereinheit STGZ eingerichtet ist. Diese virtuellen Verbindungen vid\_11...nk werden auch als "Ethernet VLANs" bezeichnet und sind gemäß den IEEE-Standards 802.1Q und 802.1D ausgestaltet. Mit Hilfe dieser virtuellen Verbindungen vid\_11...nk verfügt jeder angeschlossene Teilnehmer über zumindest einen logisch getrennten Kommunikationskanal über das Teilnehmeranschlussnetz ACCESS. Es sei angemerkt, dass alternativ die teilnehmeranschlussindividuellen virtuellen Verbindungen vidl1...nk teilnehmerseitig auch am jeweiligen Teilnehmeranschluß TLN 11...nk terminiert 15 sein können.

Erfindungsgemäß ist zwischen der in der dezentralen Baugruppe DBG1...z angeordneten Steuereinheit STGD und der in der zentralen Baugruppe ZBG angeordneten Steuereinheit STGZ eine zusätzliche kommunikationseinheitindividuelle, virtuelle und gemäß den IEEE-Standards 802.1Q und 802.1D ausgestaltete Verbindung vid m über das Ethernet EN eingerichtet, über welche in Rahmen des erfindungsgemäßen Verfahrens jeweils diejenigen Rundsende-Informationen übermittelt werden, welche gleichzeitig von mehreren jeweils an einer dezentralen Baugruppe DBG1...z angeschlossenen Teilnehmern TLN11...nk angefordert bzw. abonniert wurden.

Zwischen jeden an einer dezentralen Baugruppe DBG1...z angeschlossenen Teilnehmer TLN11...nk und der in der zentralen Baugruppe ZBG angeordneten IGMP-Instanz ist das entsprechende IGMP-Protokoll zur teilnehmerindividuellen Auswahl von an die zentrale Baugruppe ZBG herangeführten Rundsende-Informationen m inf - z.B. bestimmte Fernsehkanäle - aus dem Multicast-Datenstrom realisiert.

10

15

20

25

30

35

Im folgenden wird das erfindungsgemäße Verfahren näher erläutert:

Mit Hilfe des jeweils realisierten IGMP-Protokolls kann von jedem Teilnehmer TLN11...nk zumindest ein Teil der an die zentrale Baugruppe ZBG herangeführten Rundsende-Informationen m inf ausgewählt werden. Dazu signalisieren die Teilnehmer TLN11...nk ihren Wunsch nach Mitgliedschaft in einer entsprechenden "Multicast-Gruppe" mit Hilfe des IGMP-Protokolls. Erfindungsgemäß werden die im Rahmen des IGMP-Protokolls ausgetauschten Daten (hier z.B. IGMP Join/Leave-Requests) durch die jeweilige dezentrale Baugruppe DBG1...z transparent über das Ethernet EN an die zentrale Baugruppe ZBG weitergeleitet, jedoch werden die übermittelten Daten durch die in der dezentralen Baugruppe DBG angeordnete Steuereinheit STGD mitgelesen, ausgewertet und registriert (mitprotokolliert). Dieses "Mitprotokollieren" der im Rahmen des IGMP-Protokolls übermittelten Informationen wird auch als "IGMP-Snooping" bezeichnet. Die im Rahmen des IGMP-Snoopings mitprotokollierten Informationen snoop-inf ermöglichen eine Zuordnung von bestimmte Rundsende-Informationen anfordernden Teilnehmeranschlüssen bzw. eine Zuordnung von über diese Teilnehmeranschlüsse TLN11...nk geführten, virtuellen Verbindungen vid 11...nk zu der jeweiligen Multicast-Gruppe. Die mitprotokollierten Informationen snoop-inf werden in einem in der dezentralen Baugruppe DBG1...z vorgesehenen und der Steuereinheit STGD zugeordneten Speicher MEM gespeichert.

Die erwähnten IGMP-Requests werden über des Ethernet EN an die in der zentralen Baugruppe ZBG angeordnete und das IGMP-Protokoll abschließende IGMP-Instanz IGMP übermittelt. Mit Hilfe der an die IGMP-Instanz übermittelten Informationen kann durch die Steuereinheit STGZ abgeleitet bzw. ermittelt werden, über welche teilnehmeranschlussindividuellen, virtuellen Verbindungen vid\_11...nk welche Multicast-Gruppen bzw. Rundsende-Informationen m\_inf angefordert sind. Diese Informationen werden als Verteilinformationen vie beispielsweise

10

15

20

25

30

35

in Form einer Tabelle taub (vie) in einem Speicher MEM auf der zentralen Baugruppe ZBG gespeichert.

Die im Rahmen des Multicast am Eingang ZE der zentralen Baugruppe ZBG eintreffenden Rundsende-Informationen m inf werden mit Hilfe der im Speicher MEM gespeicherten Verteilinformationen vi im Rahmen eines "LookUp" überprüft. Im Rahmen der Überprüfung wird festgestellt, welche Rundsende-Informationen m-inf - d.h. bei diesem Ausführungsbeispiel welcher Fernsehkanal - über welche virtuelle Verbindung vid 11...nk an den jeweiligen an die dezentrale Baugruppe DBG1...z angeschlossenen Teilnehmer TLN 11...nk zu übermitteln sind. Falls die eingehenden Rundsende-Informationen m-inf bzw. ein Teil dieser Rundsende-Informationen m inf gleichzeitig von mehreren an einer dezentralen Kommunikationseinheit bzw. Baugruppe DBG1...z angeschlossenen Teilnehmern TLN11...nk angefordert wurden - beispielsweise wird ein bestimmter Fernsehkanal (Sport) von n-Teilnehmern angefordert - müsste gemäß dem bekannten Stand der Technik ein Teil der eingehenden und den gewünschten Sport-Fernsehkanal repräsentierenden Rundsende-Informationen - bedingt durch den in der zentralen Baugruppe ZBG realisierten Abschluss des Multicast-Protokolls in der zentralen Baugruppe ZBG n-fach repliziert und die so replizierten bzw. vervielfältigten Rundsende-Informationen über die einzelnen teilnehmeranschlussindividuellen, virtuellen Verbindungen vid 11...nk über das Ethernet EN an die entsprechenden Teilnehmer TLN 11...nk weitervermittelt werden.

Abweichend von dieser dem bekannten Stand der Technik zuzuordnenden Multicast-Lösung wird gemäß dem erfindungsgemäßen
Verfahren durch die in der zentralen Baugruppe ZBG angeordnete Steuereinheit STGZ überprüft, ob die bzw. ob ein Teil der
eingehenden Rundsende-Informationen m\_inf an mehrere physikalisch bzw. lokal einer dezentralen Baugruppe DBG1...z zugeordnete Teilnehmer TLN11...nk zu übermitteln sind. Wird bei der
Überprüfung festgestellt, dass zumindest ein Teil der am Eingang ZE der zentralen Baugruppe ZBG eintreffenden Rundsende-

15

Informationen m inf an mehrere Teilnehmer einer Baugruppe zu übermitteln sind, wird diesem zumindest einen Teil der eingehenden Rundsende-Informationen m inf eine speziellen Ethernet-Multicast-MAC-Adresse zugeordnet und dieser Teil in einem Ethernet-Datenrahmen eingefügt. Erfindungsgemäß wird die IP-Multicast-Adresse der betroffenen Rundsende-Informationen m inf in eine entsprechende Ethernet-Multicast-Adresse umgewandelt bzw. "gemappt". Der so erzeugte Ethernet-Datenrahmen wird jedoch nicht auf der zentralen Baugruppe ZBG (nach vorheriger Replizierung) in die den einzelnen Teilnehmern TLN11...nk zugeordneten virtuellen Verbindungen vid 11...nk eingespeist, sondern über die speziell dafür eingerichtete, kommunikationseinheitindividuelle virtuelle Verbindung vid m an die entsprechende dezentrale Baugruppe DBG1...z, bzw. an die darin angeordnete und die virtuelle Verbindung vid m terminierende Steuereinheit STGD übermittelt. Somit ist dieser Ethernet-Datenrahmen auf logischer Ebene korrekt repliziert, wird jedoch auf physikalischer Ebene nur einmal über die dafür vorgesehene virtuelle Verbindung vid m über das Ethernet EN übermittelt. Durch die Verschiebung der im Rahmen von Multicast erforderlich Replizierung der zu übermittelten Rundsende-Informationen in Richtung der Teilnehmer können Übertragungsressourcen des Ethernets EN eingespart werden.

Mit Hilfe der im Rahmen des IGMP-Snoopings ermittelten und in 25 der dezentralen Baugruppe DBG1...z gespeicherten Informationen snoop-inf kann eine Zuordnung der empfangenen Ethernet-Datenrahmen, d.h. ein Mapping bzw. Umwandeln der empfangenen Ethernet-Multicast-Adressen zu den entsprechend adressierten Teilnehmeranschlüssen TLN 11...nk bzw. zu allen darüber geführ-30 ten virtuellen Verbindungen vid 11...nk durchgeführt werden. Die so über die virtuelle Verbindung vid m an die Steuereinheit STGD herangeführten Rundsende-Informationen (welche beispielsweise einen oder mehrere bestimmte Fernsehkanäle repräsentieren) werden somit an alle Teilnehmer weitergeleitet, 35 durch welche (mittels IGMP-Request) die jeweiligen Rundsende-Informationen angefordert werden.

Erfindungsgemäß werden die mit Hilfe der Ethernet-Datenrahmen empfangenen Rundsende-Informationen m\_inf in der dezentralen Baugruppe DBG1...z in Abhängigkeit von den Anforderungen der Teilnehmer entsprechend oft repliziert und die replizierten Rundsende-Informationen in die jeweiligen teilnehmeranschlussindividuellen virtuellen Verbindungen vid\_11...nk eingespeist. Dies geschieht durch einfache Modifikation der Identifizierung der einzelnen virtuellen Verbindungen vid\_11...nk und Zurückspeisen in den au f der dezentralen Baugruppe DBG1...z dafür vorgesehenen Ethernet-Switch EN-SW. Die so in die entsprechenden virtuellen Verbindungen vid\_11...nk eingespeisten Rundsende-Informationen werden in üblicher Art und Weise an die anfordernden Teilnehmer weitervermittelt.

15

20

25

30

10

5

Das erfindungsgemäße Verfahren hat den Vorteil, dass die Replizierung von an mehrere lokal einer Baugruppe zugeordnete Teilnehmer zu übermittelnden Rundsende-Informationen, d.h. der Replikationspunkt weiter in Richtung der Teilnehmer verschoben wird und somit die über die Übertragung der Rundsende-Informationen erforderlichen Übertragungsressourcen effizienter genutzt werden. Die Verschiebung des Replikationspunktes erfolgt dabei unabhängig vom Abschluss des Multicast-Protokolls, welcher in der zentralen Baugruppe ZBG realisiert ist. Erfindungsgemäß hat jede zentrale Baugruppe ZBG Hintergrundwissen bzw. Informationen darüber, welche Teilnehmer Mitglied einer Multicast-Gruppe sind bzw. die gleichen Rundsende-Informationen angefordert haben und gleichzeitig physikalisch einer dezentralen Baugruppe zugeordnet sind. Vorteilhaft können die an diese Teilnehmer zu übermittelten Rundsende-Informationen über eine spezielle virtuelle Verbindung einfach übermittelt werden, wobei die Replikation später auf der dezentralen Baugruppe erfolgt.

35 Gemäß einer weiteren Ausgestaltungsvariante können die einer dezentralen Baugruppe DBG zugeordneten Teilnehmer mittels unterschiedlicher Übertragungsverfahren d.h. über ver-

schiedenartig ausgestaltete Protokollstacks bzw. Protokollebenen angeschlossen sein - z.B. mit oder ohne PPP (Point to Point Protokoll) zwischen der IP- und Ethernet-Protokollebene. Bei Vorliegen einer derartigen Konfiguration kann gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens für jede Art von in einer dezentralen Kommunikationseinheit bzw. auf einer dezentralen Baugruppe realisierten Protokollstack eine eigene kommunikationseinheit-, bzw. baugruppen- und protokollstackindividuelle virtuelle Verbindung zur Übermittlung der Rundsende-Informationen zwischen der jeweiligen dezentralen Baugruppe DBG und der zentralen Baugruppe ZBG eingerichtet werden. Das beschriebene Mitprotokollieren von Informationen im Rahmen des IGMP-Datenaustausches sowohl seitens der dezentralen Baugruppe (IGMP-Snopping) als auch seitens der zentralen Baugruppe erfolgt in adäquater Weise wobei zusätzliche, das heißt protokollstackspezifische Informationen sowohl in der zentralen als auch in der dezentralen Baugruppe (vi, snoopinf) festgehalten und abgespeichert werden.

15

#### Patentansprüche

5

10

- 1. Verfahren zum Übermitteln von an eine zentrale Kommunikationseinheit (ZBG) herangeführten Rundsende-Informationen (m\_inf) an zumindest einer dezentralen Kommunikationseinheit (DBG1...z) zugeordnete Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) über zumindest ein Kommunikationsnetz (EN), bei dem für die teilnehmeranschlussindividuelle Informationsübermittlung ausgehend von der zentralen Kommunikationseinheit (ZBG) jeweils zumindest eine teilnehmeranschlussindividuelle, virtuelle Verbindung (vid\_11...nk) über das Kommunikationsnetz (EN), über die zumindest eine dezentrale Kommunikationseinheit (DBG) an/über jeden Teilnehmeranschluß
- 15 dadurch gekennzeichnet,

(TLN11...nk) eingerichtet ist,

- dass zwischen der zentralen und der zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit (ZBG, DBG1...z) jeweils zumindest eine weitere virtuelle Verbindung (vid\_m) eingerichtet ist,
- dass in der zentralen Kommunikationseinheit (ZBG) die Rundsende-Informationen (m\_inf) überprüft werden, ob zumindest
  ein Teil der Rundsende-Informationen (m\_inf) an mehrere
  Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) der zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit (DBG1...n) zu übermitteln ist,
- 25 dass der zumindest eine Teil der Rundsende-Informationen (m\_inf) für mehrere Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) über die zumindest eine weitere virtuelle Verbindung (m\_inf) an die zumindest eine dezentrale Kommunikationseinheit (DBG1...z) übermittelt, dort vervielfältigt und jeweils 30 an/über die mehreren Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) weitervermittelt wird.
  - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- dass der in der zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit (DBG1...z) vervielfältigte zumindest eine Teil der Rundsende-Informationen (m\_inf) in die entsprechenden, über

die dezentrale Kommunikationseinheit (DBG1...z) geführten, teilnehmeranschlussindividuellen, virtuellen Verbindungen (vid\_11...nk) eingefügt und über diese an die/über die jeweiligen Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) weitervermittelt wird.

5

- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,
- dass in der zentralen Kommunikationseinheit (ZBG) bei Feststellen von an mehrere Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) der zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit (DBG1...n) zu übermittelnden Rundsende-Informationen (m\_inf) den zumindest einen Teil der zu übermittelnden Rundsende-Informationen (m\_inf) eine die mehreren Teilnehmeranschlüsse identifizierende Adressierungs-Information zugeordnet wird und der zumindest eine Teil der Rundsende-Informationen (m\_inf) zusammen mit den zugeordneten Adressierungs-Informationen über die zumindest eine weitere virtuelle Verbindung (vid\_m) an die zumindest eine dezentrale Kommunikationseinheit (DBG1...z) übermittelt werden, und
- 20 dass der übermittelte zumindest eine Teil der Rundsende-Informationen (m\_inf) in Abhängigkeit von den zugeordneten Adressierungsinformationen vervielfältigt und in die teilnehmeranschlussindividuellen, virtuellen Verbindungen (vid 11...nk) eingefügt wird.

- Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass in der zentralen Kommunikationseinheit (ZBG) VerteilInformationen (vi) gespeichert sind, durch welche angezeigt
  werden, an welchen zumindest einen Teilnehmeranschluß
  (TLN11...nk) der zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit (DBG1...z) die jeweils eintreffenden RundsendeInformationen (m\_inf) zu übermitteln sind, wobei die an die zentrale Kommunikationseinheit (ZBG) herangeführten Rundsende-Informationen (m\_inf) mit Hilfe der gespeicherten Verteil-
- de-Informationen (m\_inf) mit Hilfe der gespeicherten Verteil-Informationen (vi) dahingehend überprüft werden, ob zumindest ein Teil an mehrere Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) der zu-

mindest einen dezentralen Kommunikationseinheit (DBG1...z) zu übermitteln ist.

- 5. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4,
- dass in der zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit (DBG1...z) Vermittlungs-Informationen (snoop-inf) gespeichert sind, durch welche eine Zuordnung der den übermittelten Rund-
- sende-Informationen (m\_inf) jeweils zugeordneten Adressierungsinformationen zu dem zumindest einen Teilnehmeranschluß
  (TLN11...nk) und/oder zu der zumindest einen darüber geführten
  teilnehmeranschlussindividuellen, virtuellen Verbindung
  (vid 11...nk) realisiert ist.
- 15 6. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
  - dass durch die über die Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) der zumindest eine dezentrale Kommunikationseinheit (DBG1...z) geführten teilnehmeranschlussindividuellen, virtuellen Verbindungen (vid\_11...nk) unterschiedliche Übertragungsprotokolle realisiert sind,
  - dass für jedes über die zumindest eine dezentrale Kommunikationseinheit (DBG1...z) realisierte Übertragungsprotokoll jeweils zumindest eine weitere übertragungsprotokollindividuelle, virtuelle Verbindung zwischen der zentralen und der zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit (ZBG, DBG1...z) eingerichtet ist.
    - 7. Verfahren nach Anspruch 6,
- 30 dadurch gekennzeichnet,

20

25

35

- dass die an die zentrale Kommunikationseinheit (ZBG) herangeführten Rundsende-Informationen (m\_inf) überprüft werden, ob zumindest ein Teil der Rundsende-Informationen (m\_inf) an mehrere das gleiche Übertragungsprotokoll realisierende Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) der zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit (DBG1...z) zu übermitteln sind,

- dass bei Feststellen von zumindest einen Teil von an mehrere jeweils das gleiche Übertragungsprotokoll realisierende Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) zu übermittelnden Rundsende-Informationen (m\_inf) der zumindest eine Teil der Rundsende-Informationen (m\_inf) von der zentralen Kommunikationseinheit (ZBG) über die zumindest eine weitere übertragungsprotokollindividuelle ,virtuelle Verbindung (vid\_m) an die zumindest eine dezentrale Kommunikationseinheit (DBG1...z) übermittelt, dort vervielfältigt und an die mehreren das gleiche Übertragungsprotokoll realisierenden Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) weitervermittelt wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet,
- dass durch die in der zentralen Kommunikationseinheit (ZBG) gespeicherten Verteil-Informationen (vi) zusätzlich das durch die Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) der zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit (DBG1...z) jeweils realisierte Übertragungsprotokoll angezeigt wird.

5

10

9. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
dass in der zentralen Kommunikationseinheit (ZBG) eine teilnehmerindividuelle Auswahl zumindest eines Teils der an die
zentrale Kommunikationseinheit herangeführten RundsendeInformationen (m\_inf) erfolgt, wobei die in der zentralen
Kommunikationseinheit (ZBG) gespeicherten VerteilInformationen (vi) in Abhängigkeit von der jeweiligen teilnehmerindividuellen Auswahl aktualisiert werden.

30

35

10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die teilnehmerindividuelle Auswahl im Rahmen des in der zentralen Kommunikationseinheit (ZBG) terminierten IGMP-Protokolls erfolgt.

- 11. Verfahren nach Anspruch 10,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass das IGMP-Protokoll für jeden Teilnehmeranschluß
  (TLN11...nk) über eine der zumindest einen teilnehmeranschlussindividuellen, virtuellen Verbindungen (vid\_11...nk) zwischen
  einem dieser Verbindung zugeordneten Teilnehmer und der zentralen Kommunikationseinheit (ZBG) eingerichtet ist.
  - 12. Verfahren nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet,
  - dass in Rahmen des IGMP-Protokolls über die zumindest eine dezentrale Kommunikationseinheit (DBG1...z) übermittelte Auswahl-Informationen in der dezentralen Kommunikationseinheit (DBG1...z) mitgelesen und ausgewertet werden, und
- 15 dass mit Hilfe des Auswertungsergebnisses die in der dezentralen Kommunikationseinheit (DBG) gespeicherten Vermittlungs-Informationen (snoop-inf) aktualisiert werden.
- 13. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche,
  20 dadurch gekennzeichnet,
  dass das zumindest eine Kommunikationsnetz (EN) als rahmenorientiertes oder paketorientiertes Kommunikationsnetz gemäß
  dem IEEE-Standard 802.3 ausgestaltet ist.
- 25 14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die über das Kommunikationsnetz (EN) geführten virtuellen Verbindungen (vid\_11...nk, vid\_m) und die über das Kommunikationsnetz (EN) übermittelten Ethernet-Datenrahmen gemäß den . 30 IEEE-Standards 802.1Q und 802.1D ausgestaltet sind.
- 15. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die an die zentrale Kommunikationseinheit (ZBG) herange
  führten Rundsende-Informationen (m\_inf) gemäß dem InternetProtokoll oder dem TCP/IP-Protokoll ausgestaltet sind.

16. Verfahren nach Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet,

dass in der zentralen Kommunikationseinheit der zumindest eine Teil der herangeführten Rundsende-Informationen (m\_inf) in zumindest einen jeweils Routing- und Nutzinformationen aufweisenden Ethernet-Datenrahmen eingefügt werden, wobei die jeweils zugeordneten Adressierungs-Informationen einen Bestandteil der Routing-Informationen des Ethernet-Datenrahmens repräsentieren.

10

5

17. Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass die zugeordneten Adressierungs-Informationen eine Ethernet-Multicast-MAC-Adresse repräsentieren.

15

- 18. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die an die zentrale Kommunikationseinheit (ZBG) herangeführten Rundsende-Informationen (m\_inf) über ein mit der zentralen Kommunikationseinheit (ZBG) verbunden übergeordneten Kommunikationsnetz (OKN) übermittelt werden.
- 19. Kommunikationsanordnung zum Übermitteln von an eine zentrale Kommunikationseinheit (ZBG) herangeführten Rundsende25 Informationen (m\_inf) an zumindest einer dezentralen Kommunikationseinheit (DBG1...z) zugeordnete Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) über zumindest ein Kommunikationsnetz (EN), wobei für die teilnehmeranschlussindividuelle Informationsübermittlung ausgehend von der zentralen Kommunikationseinheit (ZBG) jeweils zumindest eine teilnehmeranschlussindividuelle, virtuelle Verbindung (vid\_11...nk) über das Kommunikationsnetz (EN), über die dezentrale Kommunikationseinheit (DBG1...z) an/über jeden Teilnehmeranschluß (TLN11...nk) eingerichtet ist,
- 35 dadurch gekennzeichnet,
  - dass zwischen der zentralen und der zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit (ZBG, DBG1...z) jeweils zumin-

dest eine weitere virtuelle Verbindung (vid\_m) eingerichtet
ist,

- dass in der zentralen Kommunikationseinheit (ZBG) Steuermittel (STGZ) vorgesehen sind, durch welche
- 5 -- die an die zentrale Kommunikationseinheit (ZBG) herangeführten Rundsende-Informationen (m\_inf) überprüft werden,
  ob zumindest ein Teil der Rundsende-Informationen (m\_inf)
  an mehrere Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) der zumindest
  einen dezentralen Kommunikationseinheit (DBG1...n) zu übermitteln ist,
  - -- der zumindest eine Teil der Rundsende-Informationen (m\_inf) für mehrere Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) über die zumindest eine weitere virtuelle Verbindung (m\_inf) an die zumindest eine dezentrale Kommunikationseinheit (DBG1...z) übermittelt wird,
  - dass in der zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit (DBG1...n) Steuermittel (STGD) vorgesehen sind, durch welche der über die zumindest eine weitere virtuelle Verbindung (vid\_m) übermittelte zumindest eine Teil der Rundsende-Informationen (m\_inf) vervielfältigt und jeweils an/über die mehreren Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) weitervermittelt wird.
  - 20. Kommunikationsanordnung nach Anspruch 19,
- dass die in der zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit (DBG1...z) angeordneten Steuermittel (STGD) derart ausgestaltet sind, dass der in der zumindest einen dezentralen
  Kommunikationseinheit vervielfältigte zumindest eine Teil der
  Rundsende-Informationen (m\_inf) in die entsprechenden über
  die dezentrale Kommunikationseinheit (DBG1...z) geführten,
  teilnehmeranschlussindividuellen, virtuellen Verbindungen
  (vid\_11...nk) eingefügt und über diese an die/über die jeweiligen Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) weitervermittelt wird.

15

30

35

21. Kommunikationsanordnung nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, dass die in der zentralen Kommunikationseinheit (ZBG) angeordneten Steuermittel (STGZ) derart ausgestaltet sind, daß bei Feststellen von an mehrere Teilnehmeranschlüsse 5 (TLN11...nk) der zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit (DBG1...n) zu übermittelnden Rundsende-Informationen (m inf) den zumindest einen Teil der zu übermittelnden Rundsende-Informationen (inf) eine die mehreren Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) identifizierende Adressierungs-10 Information zugeordnet wird und der zumindest eine Teil der Rundsende-Informationen (m inf) zusammen mit den zugeordneten Adressierungs-Informationen über die zumindest eine weitere virtuelle Verbindung (vid m) an die zumindest eine dezentrale Kommunikationseinheit (DBG1...z) übermittelt wird, und 15 dass die in der zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit (DBG1...z) angeordneten Steuermittel (STGD) derart ausgestaltet sind, daß der übermittelte zumindest eine Teil der Rundsende-Informationen (m inf) in Abhängigkeit von den jeweils zugeordneten Adressierungsinformationen vervielfältigt 20 und in die teilnehmeranschlussindividuellen, virtuellen Ver-

22. Kommunikationsanordnung nach einem der Ansprüche 19 bis21,dadurch gekennzeichnet,

bindungen eingefügt (vid 11...nk) wird.

- dass die Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) der zumindest eine dezentrale Kommunikationseinheit (DBG1...z) derart ausgestaltet sind, dass durch die über die Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) geführten teilnehmeranschlussindividuellen, virtuellen Verbindungen (vid\_11...nk) unterschiedliche Übertragungsprotokolle realisiert sind,
- dass für jedes über die zumindest eine dezentrale Kommunikationseinheit (DBG1...z) realisierte Übertragungsprotokoll jeweils zumindest eine weitere übertragungsprotokollindividuelle, virtuelle Verbindung zwischen der zentralen und der

zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit (ZBG, DBG1...z) eingerichtet ist.

- 23. Kommunikationsanordnung nach Anspruch 22,
- 5 dadurch gekennzeichnet,

10

- dass die in der zentralen Kommunikationseinheit (ZBG) angeordneten Steuermittel (STGZ) derart ausgestaltet sind,
- -- dass die an die zentrale Kommunikationseinheit (ZBG) herangeführten Rundsende-Informationen (m\_inf) dahingehend überprüft werden, ob zumindest ein Teil der RundsendeInformationen (m\_inf) an mehrere jeweils das gleiche Übertragungsprotokoll realisierende Teilnehmeranschlüsse
  (TLN11...nk) der zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit (DBG1...z) zu übermitteln ist, und
- -- dass der zumindest eine Teil der Rundsende-Informationen (m\_inf) für mehrere das gleiche Übertragungsprotokoll realisierende Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) über die zumindest eine weitere übertragungsprotokollindividuelle, virtuelle Verbindung (vid\_m) an die zumindest eine dezentrale Kommunikationseinheit (DBG1...z) übermittelt wird, und
  - dass die in der zumindest einen dezentralen Kommunikationseinheit (DBG1...z) angeordneten Steuermittel (STGD) derart ausgestaltet sind, daß der übermittelte zumindest eine Teil der Rundsende-Informationen (m\_inf) dort vervielfältigt und an die Vielzahl der das gleiche Übertragungsprotokoll realisierenden Teilnehmeranschlüsse (TLN11...nk) weitervermittelt wird.
- 24. In einem Kommunikationsnetz (ACCESS) anordenbare Kommuni-30 kationseinrichtung (KE) gekennzeichnet durch eine in der Kommunikationseinrichtung (KE) vorgesehenen Kommunikationsanordnung nach einen der Ansprüche 19 oder 23.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/3/02280

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04011/04 H041 H04L12/46 H04L12/18 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 HO4L HO4Q Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. χ US 5 959 989 A (GLEESON B J ET AL) 1-24 28 September 1999 (1999-09-28) column 1, line 56 -column 7, line 11 JUN WANG ET AL: "IGMP snooping: a A 1 - 24VLAN-based multicast protocol" PROCEEDINGS OF THE 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE IN HIGH-SPEED NETWORKS AND MULTIMEDIA COMMUNICATION, HSNMC'02, JEJU ISLAND, SOUTH-KOREA, 3 - 5 July 2002, pages 335-340, XP010603050 page 335 -page 336 P,X EP 1 318 628 A (CIT ALCATEL) 1 - 2411 June 2003 (2003-06-11) the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. ΙX Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 8 December 2003 16/12/2003 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk
Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Vercauteren, S

Fax: (+31-70) 340-3016

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

Internation | pplication No PCT/D 3/02280

|  |   |                  |                |  | ., | , 0220                                 |
|--|---|------------------|----------------|--|----|--|
| Patent document cited in search report |   | Publication date |                | Patent family member(s)                |    | Publication date                       |
| US 5959989                             | Α | 28-09-1999       | NONE           |  |    |  |
| EP 1318628                             | A | 11-06-2003       | EP<br>CN<br>US | 1318628 A<br>1424833 A<br>2003123453 A |    | 11-06-2003<br>18-06-2003<br>03-07-2003 |
|  |   |                  |                | ~~~~~~~~~                              |    |  |

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 02280

| a. klassifizie<br>IPK 7 H  | RUNG DES ANMELDUNGSGEG. STANDES<br>H04Q11/04 H04L12/46 H04L12/18  |   |                    |  |  |  |  |  |
|--|---|---|--------------------|--|--|--|--|--|
| Nach der Interna   | ationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifik   | cation und der IPK                            |                    |  |  |  |  |  |
| B. RECHERCHI   | B. RECHERCHIERTE GEBIETE  |   |                    |  |  |  |  |  |
| Recherchlerter M<br>IPK 7  | Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) $104L - H04Q$  |   |                    |  |  |  |  |  |
|  | ber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowei  |   |                    |  |  |  |  |  |
|  | rnal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC  |   | chbegrure)         |  |  |  |  |  |
| O ALCHIESE   | NATION ANGESTMENT UNTERLAGEN  |   |                    |  |  |  |  |  |
|  | NTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  ezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe d   | er in Betracht kommenden Telle                | Betr. Anspruch Nr. |  |  |  |  |  |
| Kalegorio  | ozzidinang da votanominana,   |   |                    |  |  |  |  |  |
| Х  | US 5 959 989 A (GLEESON B J ET AL)<br>28. September 1999 (1999-09-28)<br>Spalte 1, Zeile 56 -Spalte 7, Zeil   | e 11  | 1–24               |  |  |  |  |  |
| A  | JUN WANG ET AL: "IGMP snooping: a VLAN-based multicast protocol" PROCEEDINGS OF THE 5TH INTERNATION CONFERENCE IN HIGH-SPEED NETWORKS MULTIMEDIA COMMUNICATION, HSNMC'02 ISLAND, SOUTH-KOREA, | AL<br>AND                                     | 1–24               |  |  |  |  |  |
| P,X  | 3 5. Juli 2002, Seiten 335-34<br>XP010603050<br>Seite 335 -Seite 336<br>EP 1 318 628 A (CIT ALCATEL)<br>11. Juni 2003 (2003-06-11)<br>das ganze Dokument                                      | 0,  | 1-24               |  |  |  |  |  |
| Weiten   | re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu  | X Siehe Anhang Patentfamilie                  |                    |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist anderen in Charles pokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist ansperitung.</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem Prioritätsdatum veröffentlichung der dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die mach dem Internationalen Anmeldeded Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des de Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der erinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erindung von besonderer Bedeutung; d</li></ul> |   |   |                    |  |  |  |  |  |
|  | bschlusses der internationalen Recherche Dezember 2003  | Absendedatum des Internationalen Re           | caleidienpenalis   |  |  |  |  |  |
|  | ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NI. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016    | Bevollmächtigter Bediensteter  Vercauteren, S |                    |  |  |  |  |  |

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationa Utenzeichen PCT/D /02280

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Satum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie                 | Datum der<br>Veröffentlichung          |
|---|-------------------------------|---|--|
| US 5959989 A                                    | 28-09-1999                    | KEINE   |  |
| EP 1318628 A                                    | 11-06-2003                    | EP 1318628 A1<br>CN 1424833 A<br>US 2003123453 A1 | 11-06-2003<br>18-06-2003<br>03-07-2003 |